



## SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

<b>RP754x</b>	<b>Deambulatore pieghevole regolabile in altezza</b>
<i>Destinazione d'uso</i>	
Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.	
<b>Caratteristiche principali</b>	
Deambulatori pieghevoli sottoascellari o antibrachiali realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con supporti sottoascellari o antibrachiali	
<b>Immagine prodotto</b>	
	
RP754S	RP754A
<b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>	
<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31120
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y120609
<b>Codice nomenclatore</b>	12.06.09.006
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Peso Max sopportabile</b>	130 kg
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
<b>MATERIALI PRINCIPALI</b>	
<b>Tubo</b>	Acciaio Cromato
<b>Sottoascellari</b>	Polipropilene
<b>Impugnature antibrachiali</b>	Poliuretano
<b>Puntali</b>	Gomma Antiscivolo
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
<b>Peso</b>	11 Kg.
<b>Base</b>	51 x 71 Cm
<b>Regolazione altezza base</b>	0 – 12,5 Cm
<b>Altezza Supporti</b>	117 – 135 Cm Ascellari 96 - 157 Cm Brachiali
<b>ACCESSORI</b>	
<b>RP757</b>	Sedile – Codice ISO – 12.06.09.106
<b>VARIANTI</b>	
<b>RP754S – Appoggio sottoascellare</b>	<b>RP754A – Appoggio antibrachiale</b>